



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
SCIENZA
E ALTA TECNOLOGIA -
DiSAT
Segreteria didattica

Allegato A

Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero del DiSAT a.a. 2023/2024 - Codice BTUT-DiSAT27

A seguito di accordi interni tra i Presidenti dei Consigli di Coordinamento Didattico e sulla base delle loro indicazioni, il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia ha emesso in data 22.11.2023 un bando di selezione per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato per l'a.a. 2023-2024, qui specificati:

AREA CHIMICA

- **n. 2 assegni** per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Chimica analitica laboratorio*", del corso di laurea in chimica e chimica industriale, riservato a studenti iscritti alla Laurea magistrale in chimica o al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e ambientali;

Sono pervenute le domande degli studenti:

a) Dott.ssa Barni Benedetta

n° 1 assegno per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Chimica analitica laboratorio*", del corso di laurea in chimica e chimica industriale;

b) Dott. Luglio Alberto

n° 1 assegno per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Chimica analitica laboratorio*", del corso di laurea in chimica e chimica industriale;

AREA AMBIENTALE



Via Valleggio, 11 - 22100 Como
(CO) - Italia
Tel. +39 031 238 -6005-6007-6008
Email:
didattica.disat@uninsubria.it -
PEC:
segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F.
95039180120

Chiaramente Insubria!

Piano IV
Uff. 4.056-058

Orari al pubblico

Lunedì,
Mercoledì, Venerdì: 9.00 - 12.00
Martedì, Giovedì: 10.00 - 12.00;
14.00-15.00



- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto attività di supporto all'insegnamento di "*Ecosistemi acquatici e water grabbing*", riservato a studenti iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e ambientali;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto attività di supporto all'insegnamento di "*Valutazione del rischio ambientale*", riservato a studenti iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e ambientali;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto attività di supporto all'insegnamento di "*Test ecotossicologici*", riservato a studenti iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e ambientali;
- **n° 1 assegno** per attività di tutorato, avente ad oggetto attività di supporto all'insegnamento di "*Stress Ecology*", riservato a studenti iscritti al Dottorato di ricerca in Scienze chimiche e ambientali.

Sono pervenute le domande degli studenti:

a) Dott.ssa Bertipaglia Corinne

n° 1 assegno per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Valutazione del rischio ambientale*", del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali;

b) Dott.ssa Palladini Jessica

n° 1 assegno per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Stress ecology*", del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali;

c) Dott.ssa Villa Benedetta

n° 1 assegno per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Ecosistemi acquatici e water grabbing*", del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali;

d) Dott.ssa Villa Benedetta

n° 1 assegno per attività di tutorato, avente ad oggetto: attività di supporto all'insegnamento di "*Test ecotossicologici*", del corso di laurea magistrale in Scienze Ambientali;

Pertanto le assegnazioni di incarico sono le seguenti:

AREA CHIMICA



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia
Tel. +39 031 238 6005-6007-6008
Email: didattica.disat@uninsubria.it -
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano IV
Uff. 4.056-058

Orari al pubblico

Lunedì,
Mercoledì, Venerdì: 9.00 - 12.00
Martedì, Giovedì: 10.00 - 12.00;
14.00-15.00



Dott.ssa Barni Benedetta	n. 1 assegno per attività di supporto all'insegnamento di " <i>Chimica analitica: laboratorio</i> " per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 720,00 + 150,00 per un totale di n° 48 ore + 10 ore di formazione.
Dott. Luglio Alberto	n. 1 assegno per attività di supporto all'insegnamento di " <i>Chimica analitica: laboratorio</i> " per il CDS in chimica e chimica industriale, compenso pari a € 720,00 + 150,00 per un totale di n° 48 ore + 10 ore di formazione.

AREA AMBIENTALE

Dott.ssa Bertipaglia Corinne	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di " <i>Valutazione del rischio ambientale</i> ", per il CDS in scienze ambientali , compenso pari a € 240,00 + 150,00 per un totale di n° 16 ore + 10 ore di formazione.
Dott.ssa Palladini Jessica	n. 1 assegno per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di " <i>Stress ecology</i> ", per il CDS in scienze ambientali , compenso pari a € 480,00 + 150,00 per un totale di n° 32 ore + 10 ore di formazione.
Dott.ssa Villa Benedetta	n. 1 assegni per attività didattico-integrativa propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di " <i>Ecosistemi acquatici e water grabbing</i> ", per il CDS in scienze ambientali , compenso pari a € 480,00 + 150,00 per un totale di n° 32 ore + 10 ore di formazione.
Dott.ssa Villa	n. 1 assegni per attività didattico-integrativa





Benedetta

propedeutiche e di recupero a supporto dell'insegnamento di "Test ecotossicologici", per il CDS in scienze ambientali, compenso pari a € 480,00 + 150,00 per un totale di n° 32 ore + 10 ore di formazione.



Via Valleggio, 11 - 22100 Como (CO) - Italia
Tel. +39 031 238 6005-6007-6008
Email: didattica.disat@uninsubria.it -
PEC: segreteria.disat@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano IV
Uff. 4.056-058

Orari al pubblico

Lunedì,
Mercoledì, Venerdì: 9.00 - 12.00
Martedì, Giovedì: 10.00 - 12.00;
14.00-15.00